

**M.PHIL. CHEMSITRY ( 2014 ) ROLL LIST AND TOPICS IN ENGLISH AND HINDI**

S.No	ROLL. NO.	NAME OF CANDIDATE	TOPIC OF DISSERTATION	TOPIC IN HINDI
1	138146670001	ANJALI CHHONKAR	“ Preparation and Characterization of Sulfonated Poly (1,4-Phenylene Ether EtherSulfone)- Nano Clay Composite”	प्रिपेरेशन एण्ड कैरेक्टराइजेशनऑफसल्फोनेटेडपॉली (1,4-फिनाइलीन इथरइथर सल्फोन) –नैनोकलेकम्पोजिट
2	138146670003	GYAN SINGH	“Polymerization of acrylonitrile in the presence of Furfuraldehyde initiated by Benzoyl Peroxide”	पॉलीमराइजेशनऑफ एक्राइलोनाइड्राइलइन द प्रिजेन्सऑफरपयूरलडिहाइडइनीसिएटेडबाइबेन्जॉइलपरऑक्साइड
3	138146670004	HARSHIKA AGARWAL	“ Study of Flame Retardancy Properties of Nano-Materials PVDF Composites”	स्टडीऑफ फ्लेमरिटार्डेंसीप्रोपरटीसऑफनैनोमैटेरियलसऑफपीवीडीएफकम्पोजिटस
4	138146670005	MAMTA YADAV	“ Mass Concentration of Particulate Matter and Health Risks of Heavy Metals at Outdoor and Indoor Hospital Environment”	मॉसकनसेन्ट्रेशनऑफपार्टिकुलेटमैटर एण्ड हेल्थरिस्कसऑफहेवीमैटल्स एट आउटडोर एण्ड इन्डोरहॉस्पिटलइनवायरमेन्ट
5	138146670006	MANSI GUPTA	“ Prospective Health Risk of Exposure to fine Particulate Matter and its Elemental Composition in Shoe Industries in Agra”	प्रोस्पेक्टिवहेल्थरिस्कऑफ एक्सपोजरटूफाइनपार्टिकुलेटमैटर एण्ड इट्स एलिमेन्टलकम्पोजिशनइन शू इन्डस्ट्रीसइनआगरा

**M.PHIL. CHEMSITRY ( 2014 ) ROLL LIST AND TOPICS IN ENGLISH AND HINDI**

6	13814667000 7	NIKITA SHARMA	“Eco Friendly Microwave Assisted Synthesis and Characterization of Copper Oxide Nanoparticles and its Nanocomposites ”	इकोफ्रेंडलीमाइक्रोवेवअसिस्टेडसिन्थेसिस एण्ड केरेक्टराइजेशनऑफकॉपरऑक्साइडनैनोपार्टिकल्स एण्ड इट्स नैनोकम्पोजिट्स
7	13814667000 9	RAHAT PARVEEN	“Risk Assessment of Heavy Metals and Metalloids in Air and Soil in Agra Region”	रिस्कअसेसमेन्टऑफहेवीमेटल्स एण्ड मेटेल्सइडसइन् एयर एण्ड सॉइलइन्आगरारीज़न
8	13814667001 0	RAM BABU	“ Effect of Furfuraldehyde on the Polymerization of styrene initiated by Benzoyl Peroxide”	इफेक्टऑफफरफ्यूरलडिहाइडऑनदिपॉलीमराइजेशनऑफस्टाइरिनइनीसिएटिडबाइबेनजॉयलपरऑ क्साइड
9	13814667001 1	SONAM SINGH	“Green Chemistry Approach : Synthesis and characterization of Zinc oxide Nanoparticles and its Nanocomposites ”	ग्रीनकैमिस्ट्री एप्रोच : सिन्थेसिस एण्ड केरेक्टराइजेशनऑफजिंकऑक्साइडनैनोपार्टिकल्स एण्ड इट्स नैनोकम्पोजिट्स